

## **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 6441 No. 644]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 29, 2007/ज्येष्ठ 8, 1929 NEW DELHI, TUESDAY, MAY 29, 2007/JYAISTHA 8, 1929

## वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) अधिसूचना नई दिल्ली, 29 मई, 2007

का.आ. 845(अ).-यत: मै. महाराष्ट्र एयरपोर्ट डवलपमेंट कम्पनी लि. जो महाराष्ट्र सरकार का एक उपक्रम है ने महाराष्ट्र राज्य में गांव-इस्सासानी, तेलहारा, कलकुही, खापरी (रेलवे) और दाहेगांव, जिला-नागपुर में मल्टी-मॉडल इंटरनेशनल हब एयरपोर्ट, नागपुर (मिहान) ने एक बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है:

और यत: केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त मिहान क्षेत्र में बहु-उत्पाद विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन और रख-रखाव हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 6 नवम्बर, 2006 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत: अब अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा महाराष्ट्र राज्य में गांव-इस्सासानी, तेलहारा, कलकुही खापरी (रेलवे) और दाहेगांव, जिला-नागुपर में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :

	तमलका
नाम	 खसरा सं

क्र.सं.	गांव का नाम	खसरा सं.	क्षेत्र (हैक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
· 1.	इस्सासानी	28/2	0.14
2.		30/2	0.2
3.		36 (पी)	3.13
4.		ं 37 (पी)	· 7.73
5.		. 38	1.18
6.		39	1.21
7.		40	2.03
8.	-	41 .	1.54
9.		42	2.31
10.		43	1.97
11.	•	44/1	4.37
12.		44/2	2.18
13.		45	1.61
14.	•	46	4.00
15.		47/1,47/2	1.39
16.		52	3.23 ·
17.		53	1.94
18.	54	/1-ए, 54/1-बी, 54/3, 54/2	-ए 4.50
19.		54/2-वी	1.00
20.		- 55	6.66
21.	तेलहारा	1/1,1/2,1/3,1/4,1/5	9.02
22.		. 3/1,3/2	6.84
23.		6/1	0.15
24.		8/1	0.07

(4) . 4.59 • 6.93 2.54
• 6.93
. 254
And T
1.76
2.28
11.31
1,65
<b>▼</b> 5.64
1.36
1.36
1.68
6.56
3.12
4.22
2.76
1.73
0.68
0.80
1.70
0,81
1.87
0.81
2.71
1.64
0.04
0.88
2.02
1.65
1.65
0.33
2.71
- 0.81
4.60
1.75
. 1.43
1.52
1.64
2.00 · ·
3 0.90
5.60
2.18
1.40
2 0.81

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
121.	तेलहारा	106/3	1.50	169.	तेलहारा	137/1	1.00
122.		106/4	1.50	170.	•	137/2	4.48
123.		106/5	0.81	171.	•	138	7.28·
124.		107	4.64	172.		, 139	2.24
125.		108/1	1.94	173.	-	140/1	0.98
126.		109	1.51	174.		140/2	1.01
127.	•	110/1-ए	1.96	175.		141	1.48
				176.		- 142/1	1,26
128.		110/2-ए	2.11	177.		142/2	0.90
129.	•	111/1	· 2.77	178.		143	1.40
130.		112	3.62	179.		144	0.64
131.		113	3.90	180.		145	0.76
132.		114	1.82	181.		146	1.32
133.		115	1.86	182. `		147	1.76
134.		116	1.82	183.	•	148/1	4.25
135.		117/1	1.78	184.		148/2	4.20
136.		117/2	1.29	185.		148/3	4.24
137.		118/1	1.43	186.		148/4	0.85
138.		118/2	1.21	187.		148/5	1.70
139.		119	4.12	188.		148/6	0.90
140.		120	1.95	189.		148/7	0.85
141.		121	2.11	190.		149/1	1.03
142.		122	2.12	191.		149/2	2.02
143.		123	2.29	192.	·	149/3	0.85
144.		124	2.16	193.		152/2	2.03
145.	•	125	1.56	194.		153 (पी)	0.30
146.		126/1	1.58				
147.		126/2	1.08	195.		154 (पी)	1.00
148.		127/1	1.11	196.		155्(पी)	0.40
149.		127/2	1.11	197.		156	0.79
150.		127/3	1.11	198.		158	0.81
151.		. 127/4	1.11	199.		1/6,1/7,1/8,3/2,3/3,	40.62
152.		127/5	1.08		•	6/2,7,8/2,9/2,11/3,40/2,	
153.		128/1	1.20		4	41/2, 42/2, 43/2, 45/2, 50/2,	
154.	:	128/2	1.19 -		,	51/2, 52/2, 53/1, 54/5, 55, 66/2, 57/2, 58/2, 68/2, 69/2,	
155.		128/3	1.19			08/2, 110/ाबी, 110/2बी, 111/2	
156.		129	1.37			08/2,110/19I, 110/29I, 111/2	
157.		130	1.68	200.	कलकुही	1	2.34
158.		132	1.62	201.		2	2.10
159.		133	0.52	202.		3	0.61
160.		134/1	0.81	203.		4	1.66
161.	,	134/2	1.01	204.	•	5	0.73
162.		134/3	0.82	205.		6	0.88
162. 163.		135		206.		7	0.88
		136/1	1. <b>48</b> 2.72	207.		8	0.87
164. 165.	9 7.	. 136/2	1.09	208.		9/1	0.81
			2.71	209.	-	9/2 -	3.22
166.		136/3		210.		13	0.81
167.	•	136/4 136/5	0.81	211.		14	0.81
168		EZAN	11 X I				

Ì68.

136/5

0.81

(1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4)  212. बनलबुर्ग ची(पी) 1,00 257. बनलबुर्ग 99 (पी) 3,20  213. 1671 0,80 258. 10071 2,02  214. 1672 (पी) 0,80 259. 10002 0,70  215. 17 1,46 260. 101 0,61  216. 18 4,74 261. 102 0,61  217. 19 138 262. 103 0,46  218. 20 3,64 233. 104 (पी) 1,70  219. 21 1,35 264. 108 0,85  220. 25 0,37 265. 107 1,45  221. 24 0,33 266. 108 1,58  222. 25 0,29 267. 110 3,04  223. 26 1,45 268. 111 1,29  224. 27 0,83 269. 112 0,96  225. 38 1,72 270. 113 0,57  226. 29 31 0,61 271. 114 2,65  227. 29 एप 2,12 272. 115 0,51  228. 30 0,76 273. 117 0,82  229. 31 0,61 274. 118 1,36  230. 32 1,99 275. 119 1,31  231. 33 2,34 276. 120 1,53  232. 34 (पी) 5,50 278. 122. 277. 121 1,37  233. 35 1,30 277. 122. 204  235. 34 (पी) 5,50 278. 122. 277. 121 1,37  236. 38 3,00 2,61 277. 121 1,37  237. 39 132 2,34 276. 120 1,53  238. 40 0,21 2,77. 121 1,37  239. 34 (पी) 5,50 278. 122. 277. 121 1,37  231. 33 2,34 276. 120 1,53  232. 34 (पी) 5,50 278. 122. 204  235. 37 0,40 280. 281. 122. 0,84  236. 38 3,00 281. 122. 204  237. 39 132 282. 122.5 (पी) 0,81  238. 40 0,21 283. 122.1 0,84  240. 42(1 207 285. 129 0,12  241. 42(2 (पी) 1,23 286. 141/A-1 (पी) 0,25  242. 43 (पी) 0,50 288. 144 (पी) 0,55  244. 517 (पी) 0,05 288. 146 (पी) 0,90  245. 53/5 33/6 1,21 299. 146 (पी) 0,90  246. 53/1 1,33 291. 144 (पी) 0,15  247. 53/2 1,00 292. 149/1 1,73  248. 53/6 1,13 291. 144 (पी) 0,15  249. 53/4 1,12 294. 149/1 1,73  240. 53/5 33/6 1,21 299. 140/9 1,73  248. 53/6 1,13 291. 144 (पी) 0,15  249. 53/4 1,13 291. 144 (पी) 0,15  240. 53/5 33/6 1,21 299. 146 (पी) 1,73  241. 53/6 1,34 4 (पी) 0,05 289. 146 (पी) 0,90  245. 53/6 1,13 291. 147  246. 53/1 1,33 291. 144 (पी) 0,15  247. 53/2 1,00 299. 155 0,00  255. 54/4/4 1,12 296. 140/95 1,72  256. 54/4/4 1,12 299. 147  257. 53/6 1,17  258. 64. 147  258. 64. 147  259. 53/4 1,22 294. 149/91 1,73  249. 53/4 1,22 294. 149/91 1,73  249. 53/4 1,22 294. 149/91 1,73  249. 53/4 1,22 294. 149/91 1,73  249. 53/4 1,22 294. 149/91 1,73  249. 53/4 1,22 294. 149/91 1,73  249. 53/4 1,22 294. 149/91 1,73  251. 54/4/4 1,12 296	4	THE	THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [Part II—Sec					
213. 16/1 0.80 2.58. 100/1 2.02 214. 16/2 (ft) 0.80 2.59. 100/2 0.70 215. 17 1.46 260. 101 0.61 216. 18 4.74 261. 102 0.61 217. 19 1.38 262. 103 0.46 218. 20 3.64 263. 164 (ft) 1.70 219. 21 1.35 264. 105 0.85 220. 23 0.37 265. 107 1.45 221. 24 0.33 266. 108 1.58 222. 25 0.29 267. 1110 3.04 223. 26 1.45 268. 111 1.29 224. 27 0.83 269. 1112 0.96 225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 27 114 2.65 227. 29 \text{Tr} 21 2 270. 113 0.57 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230. 32 1.99 271. 114 2.65 231. 33 2.54 276. 120 117 0.82 232. 34 (ft) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 122/2 0.44 233. 36 0.44 274. 118 1.36 230. 32 1.99 275. 119 1.31 231. 33 2.54 276. 120 1.53 232. 34 (ft) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 122/2 0.44 235. 36 0.44 279. 122/2 0.44 236. 38 3.30 281. 122/2 0.44 237. 39 1.32 238. 40 0.21 2.83 1.27 239. 41 1.58 2.84 122/2 0.81 239. 41 1.58 2.84 128 47 0.04 240. 42/1 207 285. 129/9 0.12 241. 42/2 (ft) 1.23 286. 141/A-1 (ft) 0.25 242. 43 (ft) 2.80 287. 144 (ft) 0.05 243. 44 (ft) 0.05 288. 145 (ft) 0.41 244. 51/1 (ft) 0.05 288. 145 (ft) 1.55 246. 53/1 1.33 291. 146 (ft) 0.90 245. 52 (ft) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.99 1.31 248. 53/3 1.21 299. 115 0.90 249. 53/4 1.22 294 149/1 1.73 240. 44(ft) 0.05 288. 145 (ft) 1.55 241. 40 (ft) 0.05 288. 145 (ft) 1.75 242. 43 (ft) 2.80 287. 144 (ft) 0.15 243. 53/3 1.21 299. 147 1.85 244. 51/1 (ft) 0.05 288. 145 (ft) 1.75 245. 52 (ft) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 240. 53/4 1.23 280. 15/6 149/5 1.72 251. 54/4/2 0.81 2.99. 155 0.20 254. 55/6 (ft) 3.15 299. 155 0.20 255. 54/4/2 0.81 299. 155 0.20 256. 98/1 (ft) 0.80 300. 156/3 1.17	(1) (2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
214.       16/2 (中)       0.80       259.       160/2       0.70         215.       17       1.46       260.       101       0.61         216.       18       4.74       261.       102.       0.61         217.       19       1.38       262.       103       0.46         218.       20       3.64       203.       104 (中)       1.70         219.       21       1.35       264.       105       0.85         220.       23       0.37       265.       107       1.45         221.       24       0.33       266.       108       1.58         222.       25       0.29       267.       110       3.04         223.       26       1.45       268.       111       129         224.       27       0.83       269.       1112       0.96         225.       28       1.72       270.       113       0.57         226.       29/एव       2.12       272.       115       0.51         227.       29/एव       2.12       272.       115       0.51         228.       30       0.76       273.       117	212, कलकुही	बी (पी)	1.00	257.	कलकुही	99 (पी)	3.20	
214	213.	16/1	0.80	258.		100/1	2.02	
215. 17 1.46 260. 101 0.61 216. 18 4.74 261. 102 0.61 217. 19 138 262. 103 0.46 218. 20 3.64 263. 104 (\$\frac{\pi}{1}\$) 1.70 219. 21 1.35 264. 105 0.85 220. 23 0.37 265. 107 1.45 221. 24 0.33 266. 108 1.58 222. 25 0.29 267. 110 3.04 223. 26 1.45 268. 111 1.29 224. 27 0.83 269. 112 0.96 225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 226 227. 29\$\$\$\pi = 1.72 270. 113 0.57 227. 29\$\$\pi = 2.12 272. 115 0.51 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230. 32 1.99 275. 119 1.31 231. 33 2.34 276. 120 1.53 231. 34 (\$\frac{\pi}{0}\$) 5.50 277. 121 137 232. 34 (\$\frac{\pi}{0}\$) 5.50 277. 121 137 233. 35 1.30 278. 122/2 0.84 234. 86 0.44 279. 122/2 204 235. 37 0.40 280. 122/2 0.81 237. 39 1.32 282. 122/2 0.81 238. 40 0.21 283. 122/1 0.84 241. 42 (\$\frac{\pi}{0}\$) 1.20 285. 122/2 0.81 239. 41 1.58 284. 128 (\$\frac{\pi}{0}\$) 0.41 241. 422 (\$\frac{\pi}{0}\$) 1.23 286. 141/A-1 (\$\frac{\pi}{0}\$) 0.42 244. 43 (\$\frac{\pi}{0}\$) 2.80 287. 144 (\$\frac{\pi}{0}\$) 0.42 244. 51/1 (\$\frac{\pi}{0}\$) 0.55 288. 145 (\$\frac{\pi}{0}\$) 1.72 244. 43 (\$\frac{\pi}{0}\$) 1.23 286. 141/A-1 (\$\frac{\pi}{0}\$) 0.15 244. 422 (\$\frac{\pi}{0}\$) 1.23 286. 141/A-1 (\$\frac{\pi}{0}\$) 0.15 244. 41 (\$\frac{\pi}{0}\$) 0.55 289. 146 (\$\frac{\pi}{0}\$) 0.90 245. 52 (\$\frac{\pi}{0}\$) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 290. 147 1.85 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 248. 53/3 1.21 299. 146 (\$\frac{\pi}{0}\$) 0.90 245. 52 (\$\frac{\pi}{0}\$) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 299. 145 (\$\frac{\pi}{0}\$) 1.75 248. 53/3 1.21 299. 145 (\$\frac{\pi}{0}\$) 1.75 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 255. 54/(\$\pi\$) 1.65 300. 156/3 1.17	214.	16/2 (पी)	0.80	259.		100/2		
216. 18 4.74 261. 102 0.61 217. 19 138 262. 103 0.46 218. 20 3.46 263. 104 (학) 1.70 219 21 1.35 264. 105 0.85 220. 23 0.37 265. 107 1.45 221. 24 0.33 266. 108 1.58 222. 25 0.29 267. 1110 3.04 223. 26 1.45 268. 111 1.29 224. 27 0.83 269. 112 0.96 225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 27 110 3.05 227. 29 एच 2.12 272. 115 0.51 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230 32 1.99 275. 119 1.31 231. 33 2.34 276. 120 1.53 232. 34 (학) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 1221 0.84 234. 36 0.44 279. 1222 2.04 235. 37 0.40 280 1.22/3 0.87 236. 38 3.30 278. 1221 0.84 237. 39 1.52 282. 122/2 0.44 241. 422 (학) 1.23 282. 122/2 0.44 254. 36 0.44 279. 122/2 0.44 255. 37 0.40 280 1.22/3 0.87 256. 38 3.30 281. 122/4 0.81 257. 39 1.52 282. 122/5 (ф) 0.41 258. 40 0.21 283. 127/1 1.03 259. 41 1.58 284. 128/4 (ф) 0.51 258. 40 0.21 283. 127/1 1.03 259. 41 1.58 284. 128/4 (ф) 0.51 258. 40 0.21 283. 127/1 1.03 259. 41 1.58 284. 128/4 (ф) 0.51 258. 40 0.21 283. 127/1 1.03 259. 41 1.58 284. 128/4 (ф) 0.51 258. 40 0.21 283. 127/1 1.03 259. 41 1.58 284. 128/4 (ф) 0.51 258. 40 0.21 283. 127/1 1.03 259. 41 1.58 284. 128/4 (ф) 0.51 258. 40 0.21 283. 127/1 1.03 259. 41 1.58 284. 128/4 (ф) 0.51 258. 40 0.21 283. 127/1 1.03 259. 41 1.58 284. 128/4 (ф) 0.51 251. 52 (ф) 3.15 290. 147 1.85 254. 53/4 1.33 291. 146 (ф) 0.90 241. 422 (ф) 0.05 288, 145 (ф) 0.55 242. 43 (ф) 0.05 288, 145 (ф) 0.55 244. 53/1 (ф) 0.05 289, 146 (ф) 0.90 245. 52 (ф) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 8.5 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 252. 54/42 0.81 253. 54/40 1.20 299. 155 0.20 254. 55/40 1.20 299. 155 0.20 255. 54/40 1.20 299. 155 0.20 255. 54/40 0.50 300. 156/1 1.18 255. 54/40 1.20 0.50 300. 156/1 1.18 255. 56/50 98/1 (ф) 0.50 300. 156/1 1.18 255. 56/50 98/1 (ф) 0.50 300. 156/1 1.17	215.			260.		101	0.61	
217. 19 1.38 262. 103 0.46 218. 20 3.64 263. 104 (tft) 1.70 219. 211 1.35 264. 105 0.85 220. 23 0.37 265. 107 1.45 221. 24 0.33 2.66. 108 1.58 222. 25 0.29 267. 1110 3.04 223. 26 1.45 268. 1111 129 224. 27 0.83 269. 112 0.96 225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 29 \text{viril} 2.19 271. 114 2.65 227. 29 \text{viril} 2.19 271. 114 2.65 227. 29 \text{viril} 2.12 272. 115 0.51 228. 30 0.66 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230. 32 1.99 275. 119 131 231. 33 2.34 276. 120 1.53 232. 34 (tft) 5.50 277. 121 1.37 232. 34 (tft) 5.50 278. 1221 0.84 233. 35 1.30 278. 1221 0.84 234. 36 0.44 279. 1222 2.04 235. 37 0.40 280. 1223 0.81 236. 38 3.30 281. 1224 0.81 237. 39 132 282. 1225 (tft) 0.41 238. 40 0.21 283. 1274 0.81 239. 41 1.58 284. 128 (tft) 0.81 239. 41 1.58 284. 128 (tft) 0.81 239. 41 1.58 284. 128 (tft) 0.15 244. 42 (tft) 1.23 286. 141 (A-1 (tft)) 0.25 244. 42 (tft) 1.23 286. 141 (A-1 (tft)) 0.25 244. 51/1 (tft) 0.05 288. 145 (tft) 0.90 245. 52 (tft) 3.15 290. 147 1.85 244. 51/1 (tft) 0.05 288. 146 (tft) 0.90 245. 52 (tft) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 299. 155 0.20 251. 54/\tau{1} 1.21 2.96. 149/5 1.72 252. 54/\tau{1} 1.21 2.96. 149/5 1.72 253. 54/\tau{1} 1.21 2.96. 149/5 1.72 254. 55/\tau{1} 1.20 2.99. 155 0.20 255. 54/\tau{1} 1.20 2.99. 155 0.20 256. 53/5 0.81 2.97. 153 1.23 257. 54/\tau{1} 1.20 2.99. 155 0.20 258. 55/6 98/1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	216.			261.		102	0.61	
218	217.	19		262.		103	0.46	
219. 21 1.35 264. 105 0.85 220. 25 0.37 265. 107 1.45 221. 244 0.33 266. 108 1.58 222. 25 0.29 267. 110 3.04 223. 26 1.45 268. 111 1.29 224. 27 0.83 269. 112 0.96 225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 274/7 2.19 271. 114 2.65 227. 299/7 2.12 272. 115 0.51 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230. 32 1.99 275. 119 131 231. 33 2.54 276. 120 1.53 232. 34 (°†) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 122/1 0.84 234. 36 0.44 279. 122/2 204 225. 37 0.40 280. 122/3 0.81 236. 38 3.30 281. 122/4 0.81 237. 39 132 282. 122/5 (°†) 0.41 238. 40 0.21 283. 127/1 1.03 239. 41 1.58 284. 128/7 (°†) 0.41 239. 42/1 207 285. 129 0.12 241. 42(2(°†) 1.23 286. 141/A-1 (°†) 0.25 242. 43 (°†) 2.80 287. 144 (°†) 0.15 244. 51/1 (°†) 0.05 289. 146 (°†) 0.90 245. 52 (°†) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 (°†) 1.20 299. 155 0.20 255. 54/°¢ (°†) 1.20 299. 155 0.20 255. 54/°¢ (°†) 1.20 299. 155 0.20 255. 54/°¢ (°†) 1.20 299. 155 0.20 255. 54/°¢ (°†) 1.20 299. 155 0.20 255. 54/°¢ (°†) 1.20 299. 155 0.20 256. 98/(°†) 1.65 300. 156/1 1.18 256. 98/(°†) 0.60 300. 156/1 1.18	218.	20		263.		104 (पी)	1.70	
220. 23 0.37 265. 107 1.45 221. 24 0.33 266. 108 1.58 222. 25 0.29 267. 110 3.04 223. 26 1.45 268. 111 1.29 224. 27 0.83 269. 112 0.96 225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 22\(\pi\) 27 1.14 1.14 2.65 227. 29.\(\pi\) 212 272. 115 0.51 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230. 32 1.99 275. 119 1.31 231. 33 2.34 276. 120 1.53 232. 34(\(\pi\)) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 122/1 0.84 234. 36 0.44 279. 122/2 2.04 235. 37 0.40 280. 122/3 0.81 236. 38 3.30 281. 122/4 0.81 237. 39 1.32 282. 122/5 (\(\pi\)) 0.41 238. 40 0.21 283. 127/1 1.03 239. 41 1.58 284 128/\(\pi\) 0.41 238. 40 0.21 283. 127/1 1.03 239. 41 1.58 284 128/\(\pi\) 0.41 239. 41 1.58 284 128/\(\pi\) 0.41 244. 422(\(\pi\)) 1.23 286. 141/\(\pa\)-1 (\(\pi\)) 0.25 244. 51/1 (\(\pi\)) 0.05 288, 145 (\(\pi\)) 0.90 245. 52 (\pi\) 3.15 280. 144 (\(\pi\)) 0.15 244. 51/1 (\(\pi\)) 0.05 288, 145 (\(\pi\)) 1.55 244. 51/1 (\(\pi\)) 0.05 288, 145 (\(\pi\)) 1.55 245. 52 (\(\pi\)) 3.15 290. 147 188 246. 53/1 1.33 291. 148 (\(\pi\)) 0.15 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 251. 54/\(\pi\)-1 1.21 296. 149/5 1.72 252. 54/\(\pi\)-2 0.81 253. 54/\(\pi\)-2 0.81 254. 55 (\(\pi\)) 1.65 300. 156/1 1.18 255. 84 (\(\pi\)) 0.50 301. 156/3 1.17	219.	21		264.		105		
221. 24 0.33 266 108 1.58 222. 25 0.29 267. 110 3.04 223. 26 1.45 268. 111 129 224. 27 0.83 269. 112 0.96 225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 29\text{rip} 2.19 271. 114 2.65 227. 29\text{rip} 2.12 277. 115 0.51 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 136 230. 32 1.99 275. 119 131 231. 33 2.34 276. 120 1.53 232. 34(पी) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 130 278. 122/1 0.84 234. 36 0.44 279. 122/2 2.04 235. 37 0.40 280 122/3 0.81 236. 38 330 281. 122/4 0.81 237. 39 132 282. 122/5 (पी) 0.41 238. 40 0.21 283. 127/1 104 238. 40 0.21 283. 127/1 104 239. 41 1.58 284 128\text{rip} 0.41 230. 42/1 2.07 285. 129 0.12 241. 42(2(पी) 1.23 286. 141/A-1(पी) 0.25 242. 43(पी) 0.05 289. 146(पी) 0.90 245. 52(पी) 3.15 290. 146(पी) 0.90 245. 52(पी) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 133 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 299. 146(पी) 0.90 245. 52(पी) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 299. 155 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 251. 54/\text{vi} 1.21 296. 149/5 1.72 252. 54/\text{vi} 2.081 298. 154 0.97 253. 54/\text{vi} 1.20 299. 155 0.20 254. 55(\text{vi}) 1.65 300. 156/1 1.18 255. 84(\text{vi}) 0.50 301. 156/3 1.17	220.	23	0.37	265.		107		
222.   25   0.29   267.   110   3.04   223.   26   145   268.   111   1.29   224.   27   0.83   269.   112   0.96   225.   28   1.72   270.   113   0.57   226.   224   27   219   271.   114   2.65   227.   29  \text{	221.	24	0.33	266.				
223. 26 1.45 268. 111 129 224. 277 0.83 269. 112 0.96 225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 27한대 2.19 271. 114 2.65 227. 29한편 2.12 272. 115 0.51 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230. 32 1.99 275. 119 1.31 231. 33 2.34 276. 120 1.53 232. 34 (학) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 1221 0.84 234. 36 0.44 279. 1222 2.04 235. 37 0.40 280. 122/3 0.81 237. 39 1.32 282. 122/5 (학) 0.41 238. 40 0.21 283. 127/1 1.03 239. 41 1.58 284. 128/चे (पे) 0.41 239. 41 1.58 284. 128/चे (पे) 0.41 240. 42/1 2.07 285. 129 0.12 241. 42(2 (पे) 1.23 286. 141/A-1 (पे) 0.25 242. 43 (पे) 0.05 289. 146 (पे) 0.90 245. 52 (पे) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 299. 146 (पे) 0.90 245. 52 (पे) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 251. 54/प-1 1.21 296. 149/5 1.72 252. 54/प-2 0.81 299. 155 0.20 253. 54/प-2 0.81 299. 155 0.20 254. 55 (पे) 1.65 300. 156/1 1.17	222.	25	0.29	267.		110		
224. 27 0.83 269. 112 0.96 225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 2717 114 2.65 227. 29/एच 2.12 272. 115 0.51 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230. 32 1.99 275. 119 1.31 231. 33 2.34 276. 120 1.53 232. 34 (학) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 1221 0.84 234. 36 0.44 279. 1222 2.04 235. 37 0.40 280. 1223 0.81 236. 38 3.30 281. 1224 0.81 237. 39 1.32 282. 1225 (학) 0.41 238. 40 0.21 283. 127/1 1.03 239. 41 1.58 284. 128/학 (ऐ) 2.47 240. 42/1 2.07 285. 129 0.12 241. 42c (학) 1.23 286. 141/A-1 (학) 0.25 242. 43 (학) 0.05 288. 145 (학) 0.90 245. 52 (학) 3.15 290. 147 1.85 244. 51/1 (학) 0.05 288. 145 (학) 0.90 245. 52 (학) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 290. 147 1.85 244. 51/1 (학) 0.05 289. 146 (학) 0.90 245. 52 (학) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 251. 54/ए-1 1.21 296. 149/5 1.72 252. 54/ए-2 0.81 298. 154 0.97 253. 54/학(학) 0.50 301. 156/3 1.17	223.	26	1.45	268.		111		
225. 28 1.72 270. 113 0.57 226. 2पीली 2.19 271. 114 2.65 227. 29.एच 2.12 272. 115 0.51 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230. 32 1.99 275. 119 1.31 231. 33 2.34 276. 120 1.53 232. 34 (पी) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 122/1 0.84 234. 36 0.44 279. 122/2 2.04 235. 37 0.40 280. 122/3 0.81 236. 38 3.30 281. 122/4 0.81 237. 39 1.32 282. 122/5 (पी) 0.41 238. 40 0.21 283. 127/1 1.03 239. 41 1.58 284. 128/पी (पी) 2.47 240. 42/1 2.07 285. 129 0.12 241. 42c (पी) 1.23 286. 141/A-1 (पी) 0.25 242. 43 (पी) 0.05 288. 145 (पी) 0.15 244. 51/1 (पी) 0.05 289. 146 (पी) 0.90 245. 52 (पी) 3.15 290. 147 1.85 244. 51/1 (पी) 0.05 289. 146 (पी) 0.90 245. 52 (पी) 3.15 290. 147 1.85 244. 51/1 (पी) 0.05 289. 146 (पी) 0.90 245. 52 (पी) 3.15 290. 147 1.85 244. 51/1 (पी) 0.05 289. 146 (पी) 0.90 245. 52 (पी) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/1 1.73 252. 54/V-2 0.81 295. 149/4 1.72 253. 54/प-1 1.21 296. 149/5 1.72 255. 54/V-2 0.81 298. 154 0.97 255. 84 (पी) 0.50 301. 156/3 1.17	224.		0.83	269.		112		
226. 2वीरजी 2.19 271. 114 2.65 227. 29.एच 2.12 272. 115 0.51 228. 30 0.76 273. 117 0.82 229. 31 0.64 274. 118 1.36 230. 32 1.99 275. 119 1.31 231. 33 2.34 276. 120 1.53 232. 34 (पी) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 122/1 0.84 234. 36 0.44 279. 122/2 2.04 235. 37 0.40 280 122/3 0.81 236. 38 3.30 281. 122/4 0.81 237. 39 1.32 282 122/5 (पी) 0.41 238. 40 0.21 283 127/1 1.03 239. 41 1.58 284 128/पी (पी) 0.41 240. 42/1 2.07 285. 129 0.12 241. 42/2 (पी) 1.23 286. 141/A-1 (पी) 0.25 242. 43 (पी) 0.05 288. 145 (पी) 0.15 243. 44 (पी) 0.05 288. 145 (पी) 1.55 244. 51/1 (पी) 0.05 289. 146 (पी) 0.90 245. 52 (पी) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 299. 146 (पी) 0.90 245. 52 (पी) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 299. 146 (पी) 0.90 245. 52 (पी) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 251. 54/\text{VL} 2.07 298. 154 0.97 252. 54/\text{VL} 2.08 298. 154 0.97 253. 54/\text{VL} 2.08 299. 155 0.20 254. 55 (पी) 1.20 299. 155 0.20 255. 84 (पी) 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 (पी) 0.50 301. 156/2 1.17	225.	28		270.				
227.   29.एच   2.12   272.   115   0.51	226.	2बी/जी	2.19	271.				
228.   30   0.76   273   117   0.82	227.	29/एच		272.		115	0.51	
229.   31   0.64   274.   118   1.36   1.36   230.   32   1.99   275.   119   1.31   1.31   231.   33   2.34   276.   120   1.53   1.53   232.   34 (中)   5.50   277.   121   1.37   123.   233.   35   1.30   278.   122/1   0.84   234.   36   0.44   279.   122/2   2.04   235.   37   0.40   280.   122/3   0.81   237.   39   1.32   282.   122/5 (中)   0.41   238.   40   0.21   283.   127/1   1.03   239.   41   1.58   284.   128/म (पी)   2.47   240.   42/1   2.07   285.   129   0.12   241.   42/2 (中)   1.23   286.   141/A-1 (中)   0.25   242.   43 (中)   0.25   242.   43 (中)   0.05   288.   145 (中)   0.55   244.   51/1 (中)   0.05   289.   146 (中)   0.90   245.   52 (中)   3.15   290.   147   1.85   246.   53/1   1.33   291.   148   1.85   247.   53/2   1.00   292.   149/1   1.73   248.   53/3   1.21   293.   149/2   1.72   249.   53/4   1.22   294.   149/3   1.72   249.   53/5   0.81   295.   149/4   1.72   250.   53/5   0.81   295.   149/4   1.72   251.   54/\pi_1   1.21   296.   149/3   1.72   252.   54/\pi_2   0.81   297.   153   1.23   225.   54/\pi_1   1.21   296.   149/5   1.72   252.   54/\pi_2   0.81   297.   153   1.23   255.   84 (\pi_1)   0.50   301.   156/2   1.17   256.   98/1 (\pi_1)   0.50   301.   302.   156/3   1.17   256.   304.   1.17   256.   304.   1.17   256.   304.   1.17   256.   304.   1.17   256.   304.   1.17   304.   302.   302.   304.   302.   302.   304.   302.   302.   304.   302.   304.   302.   304.   302.   304.   302.   304.   302.   304.   302.   304.   302.   304.   302.   304.   302.   304.   304.   302.   304.   304.   302.   304.   304.   302.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   304.   3				273.		117	0.82	
230. 32 1.99 275. 119 1.31 231. 33 2.34 276. 120 1.53 232. 34 (vt) 5.50 277. 121 1.37 233. 35 1.30 278. 1221 0.84 234. 36 0.44 279. 1221 2.04 235. 37 0.40 280. 1223 0.81 236. 38 3.30 281. 1224 0.81 237. 39 1.32 282. 122/5 (vt) 0.41 238. 40 0.21 283. 127/1 1.03 239. 41 1.58 284. 128/vt (vt) 2.47 240. 42/1 2.07 285. 129 0.12 241. 42(2(vt) 1.23 286. 141/A-1 (vt) 0.25 242. 43 (vt) 0.80 287. 144 (vt) 0.15 243. 44 (vt) 0.05 288. 145 (vt) 0.55 244. 51/1 (vt) 0.05 289. 146 (vt) 0.90 245. 52 (vt) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 251. 54/vt-1 1.21 296. 149/3 1.72 252. 54/vt-2 0.81 295. 149/4 1.72 253. 54/vt-2 0.81 295. 149/4 1.72 254. 55 (vt) 1.20 299. 155 0.20 255. 84 (vt) 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 (vt) 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 (vt) 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 (vt) 0.50 301. 156/2 1.17				274.		118	1.36	
231.   33   2.34   276.   120   1.53				275.		119	1.31	
232.				276.		120	1.53	
233. 35 130 278. 122/1 0.84 234. 36 0.44 279. 122/2 2.04 235. 37 0.40 280. 122/3 0.81 236. 38 3.30 281. 122/4 0.81 237. 39 1.32 282. 122/5 (पी) 0.41 238. 40 0.21 283. 127/1 1.03 239. 41 1.58 284 128/वी (पी) 2.47 240. 42/1 2.07 285. 129 0.12 241. 42/2 (पी) 1.23 286. 141/A-1 (पी) 0.25 242. 43 (पी) 0.05 288. 145 (पी) 0.05 243. 44 (पी) 0.05 288. 145 (पी) 1.55 244. 51/1 (पी) 0.05 289. 146 (पी) 0.90 245. 52 (पी) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1.33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 251. 54/प.1 1.21 296. 149/5 1.72 252. 54/प.2 0.81 297. 153 1.23 253. 54/प.1 1.20 299. 155 0.20 254. 55 (पी) 1.65 300. 156/1 1.18 255. 84 (पी) 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 (पी) 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 (पी) 0.50 301. 156/2 1.17				277.		121	1.37	
234				278.		122/1	0.84	
235.   37   0.40   280.   122/3   0.81     236.   38   3.30   281.   122/4   0.81     237.   39   1.32   282.   122/5 (中)   0.41     238.   40   0.21   283.   127/1   1.03     239.   41   1.58   284.   128/中 (中) 2.47     240.   42/1   2.07   285.   129   0.12     241.   42/2 (中)   1.23   286.   141/A-1 (中)   0.25     242.   43 (中)   2.80   287.   144 (中)   0.15     243.   44 (中)   0.05   288.   145 (中)   1.55     244.   51/1 (中)   0.05   289.   146 (中)   0.90     245.   52 (中)   3.15   290.   147   1.85     246.   53/1   1.33   291.   148   1.85     247.   53/2   1.00   292.   149/1   1.73     248.   53/3   1.21   293.   149/2   1.72     249.   53/4   1.22   294.   149/3   1.72     250.   53/5   0.81   295.   149/4   1.72     251.   54/中1   1.21   296.   149/5   1.72     252.   54/中2   0.81   297.   153   1.23     253.   54/中1   1.20   299.   155   0.20     254.   55 (中)   1.65   300.   156/1   1.18     255.   84 (中)   0.50   301.   156/2   1.17     256.   98/1 (中)   0.80   302.   156/3   1.17				279.		122/2	2.04	
236   38   330   281   122/4   0.81				280.		122/3	0.81	
237.   39   132   282.   122/5 (中)   0.41     238.   40   0.21   283.   127/1   1.03     239.   41   1.58   284.   128/वो (中)   2.47     240.   42/1   2.07   285.   129   0.12     241.   42/2 (中)   1.23   286.   141/A-1 (中)   0.25     242.   43 (中)   2.80   287.   144 (中)   0.15     243.   44 (中)   0.05   288.   145 (中)   1.55     244.   51/1 (中)   0.05   289.   146 (中)   0.90     245.   52 (中)   3.15   290.   147   1.85     246.   53/1   1.33   291.   148   1.85     247.   53/2   1.00   292.   149/1   1.73     248.   53/3   1.21   293.   149/2   1.72     249.   53/4   1.22   294.   149/3   1.72     250.   53/5   0.81   295.   149/4   1.72     251.   54/中1   1.21   296.   149/5   1.72     252.   54/中2   0.81   298.   154   0.97     253.   54/वो (中)   1.20   299.   155   0.20     254.   55 (中)   1.65   300.   156/1   1.18     255.   84 (中)   0.50   301.   156/2   1.17     256.   98/1 (中)   0.80   302.   156/3   1.17				281.		122/4	0.81	
238.   40   0.21   283.   127/1   1.03     239.   41   1.58   284.   128/章 (章) 247     240.   42/1   2.07   285.   129   0.12     241.   42/2 (章) 1.23   286.   141/A-1 (章)   0.25     242.   43 (章)   2.80   287.   144 (章)   0.15     243.   44 (章)   0.05   288.   145 (章)   1.55     244.   51/1 (章)   0.05   289.   146 (章)   0.90     245.   52 (章)   3.15   290.   147   1.85     246.   53/1   1.33   291.   148   1.85     247.   53/2   1.00   292.   149/1   1.73     248.   53/3   1.21   293.   149/2   1.72     249.   53/4   1.22   294.   149/3   1.72     250.   53/5   0.81   295.   149/4   1.72     251.   54/亚1   1.21   296.   149/5   1.72     252.   54/亚2   0.81   297.   153   1.23     253.   54/章 (章)   1.65   300.   156/1   1.18     255.   84 (章)   0.50   301.   156/2   1.17     256.   98/1 (章)   0.80   302.   156/3   1.17     256.   98/1 (章)   0.80   302.   156/3   1.17     247.   248.   249				282.		122/5 (पी)	0.41	
239.   41   1.58   284.   128/वी (पी)   2.47     240.   42/1   2.07   285.   129   0.12     241.   42⟨2 (पी)   1.23   286.   141/A-1 (पी)   0.25     242.   43 (पी)   2.80   287.   144 (पी)   0.15     243.   44 (पी)   0.05   288.   145 (पी)   1.55     244.   51/1 (पी)   0.05   289.   146 (पी)   0.90     245.   52 (पी)   3.15   290.   147   1.85     246.   53/1   1.33   291.   148   1.85     247.   53/2   1.00   292.   149/1   1.73     248.   53/3   1.21   293.   149/2   1.72     249.   53/4   1.22   294.   149/3   1.72     249.   53/4   1.22   294.   149/3   1.72     250.   53/5   0.81   295.   149/4   1.72     251.   54/प-1   1.21   296.   149/5   1.72     252.   54/प-2   0.81   298.   154   0.97     253.   54/वी (पी)   1.20   299.   155   0.20     254.   55 (पी)   1.65   300.   156/1   1.18     255.   84 (पी)   0.50   301.   156/2   1.17     256.   98/1 (पी)   0.80   302.   156/3   1.17     256.   98/1 (पी)   0.80   302.   156/3   1.17	238.			283.	•	127/1	1.03	
240.       42/1       2.07       285.       129       0.12         241.       42/2 (पी)       1.23       286.       141/A-1 (पी)       0.25         242.       43 (पी)       2.80       287.       144 (पी)       0.15         243.       44 (पी)       0.05       288.       145 (पी)       1.55         244.       51/1 (पी)       0.05       289.       146 (पी)       0.90         245.       52 (पी)       3.15       290.       147       1.85         246.       53/1       1.33       291.       148       1.85         247.       53/2       1.00       292.       149/1       1.73         248.       53/3       1.21       293.       149/2       1.72         249.       53/4       1.22       294.       149/3       1.72         250.       53/5       0.81       295.       149/4       1.72         251.       54/प1       1.21       296.       149/5       1.72         252.       54/प2       0.81       297.       153       123         253.       54/पी (पी)       1.20       299.       155       0.20         254. <t< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td>284.</td><td></td><td>128/बी (पी)</td><td></td></t<>		•		284.		128/बी (पी)		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240.	. 42/1		285.		129	-	
243. 44 (पी) 0.05 288. 145 (पी) 1.55 244. 51/1 (पी) 0.05 289. 146 (पी) 0.90 245. 52 (पी) 3.15 290. 147 1.85 246. 53/1 1:33 291. 148 1.85 247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 251. 54/ए-1 1.21 296. 149/5 1.72 252. 54/ए-2 0.81 297. 153 1.23 253. 54/पि(पी) 1.20 299. 155 0.20 254. 55 (पी) 1.65 300. 156/1 1.18 255. 84 (पी) 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 (पी) 0.80	241.	42 <i>(</i> 2 (पी)		286.				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	242.	43 (पी)	2.80	287.		144 (पी)	0.15	
245. $52 (\hat{\mathbf{ql}})$ 3.15 290. 147 1.85 246. $53/1$ 1.33 291. 148 1.85 247. $53/2$ 1.00 292. 149/1 1.73 248. $53/3$ 1.21 293. 149/2 1.72 249. $53/4$ 1.22 294. 149/3 1.72 250. $53/5$ 0.81 295. 149/4 1.72 251. $54/\overline{\mathbf{q}}$ 1.21 296. 149/5 1.72 252. $54/\overline{\mathbf{q}}$ 297. 153 123 252. $54/\overline{\mathbf{q}}$ ( $\hat{\mathbf{ql}}$ ) 1.20 298. 154 0.97 253. $54/\overline{\mathbf{q}}$ ( $\hat{\mathbf{ql}}$ ) 1.20 299. 155 0.20 254. $55 (\hat{\mathbf{ql}})$ 1.65 300. 156/1 1.18 255. $84 (\hat{\mathbf{ql}})$ 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 ( $\hat{\mathbf{ql}}$ ) 0.80	243.	44 (पी)	0.05	288.	7	145 (पी)	1.55	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	244.	51/1 (पी)	0.05	289.		146 (पी)	0.90	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	245.	52 (पी)	3.15	290.		147	1.85	
247. 53/2 1.00 292. 149/1 1.73 248. 53/3 1.21 293. 149/2 1.72 249. 53/4 1.22 294. 149/3 1.72 250. 53/5 0.81 295. 149/4 1.72 251. 54/ए-1 1.21 296. 149/5 1.72 252. 54/ए-2 0.81 297. 153 1.23 253. 54/ए-2 0.81 298. 154 0.97 253. 54/पी (पी) 1.20 299. 155 0.20 254. 55 (पी) 1.65 300. 156/1 1.18 255. 84 (पी) 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 (पी) 0.80	246,	•	:	291.		148		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•		292.				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				293.				
250: $53/5$ 0.81 295. $149/4$ 1.72 251. $54/\Psi$ -1 1.21 296. $149/5$ 1.72 252. $54/\Psi$ -2 0.81 297. $153$ 1.23 298. $154$ 0.97 253. $54/\hat{\mathbf{q}}\hat{\mathbf{l}}$ ( $\hat{\mathbf{q}}\hat{\mathbf{l}}$ ) 1.20 299. $155$ 0.20 254. $55$ ( $\hat{\mathbf{q}}\hat{\mathbf{l}}$ ) 1.65 300. $156/1$ 1.18 255. $84$ ( $\hat{\mathbf{q}}\hat{\mathbf{l}}$ ) 0.50 301. $156/2$ 1.17 2.66. $98/1$ ( $\hat{\mathbf{q}}\hat{\mathbf{l}}$ ) 0.80				294.		149/3		
251.     54/ए-1     1.21     296.     149/5     1.72       252.     54/ए-2     0.81     297.     153     123       253.     54/बी (पी)     1.20     298.     154     0.97       254.     55 (पी)     1.65     300.     156/1     1.18       255.     84 (पी)     0.50     301.     156/2     1.17       256.     98/1 (पी)     0.80     302.     156/3     1.17	_	h .		295.		149/4		
252.     54/ए-2     0.81     297.     153     1.23       253.     54/बी (पी)     1.20     298.     154     0.97       254.     55 (पी)     1.65     300.     156/1     1.18       255.     84 (पी)     0.50     301.     156/2     1.17       256.     98/1 (पी)     0.80     302.     156/3     1.17			,			149/5		
253.     54/बी (पी)     1.20     299.     155     0.20       254.     55 (पी)     1.65     300.     156/1     1.18       255.     84 (पी)     0.50     301.     156/2     1.17       256.     98/1 (पी)     0.80     302.     156/3     1.17			•			153	1.23	
254.     55 (中)     1.65     300.     156/1     1.18       255.     84 (中)     0.50     301.     156/2     1.17       256.     98/1 (中)     0.80     302.     156/3     1.17			7.				0.97	
255. 84 (पी) 0.50 301. 156/2 1.17 256. 98/1 (पी) 0.80 302. 156/3 1.17								
256. 98/1 (ÎI) 0.80 302. 156/3 1.17			1.65					
2.50. 98/1 (41) 0.80	255.	84 (पी)	0.50		*			
303. 156/4 1.17	256.	98/1 (पी)	0.80		-			
			•	303.		156/4 .	1.17	

(1)	(2)	(3)	(4)	. (1)	(2)	(3)	(4)
304.	कलकुही	156/5	1.17	352.	कलकुही	· 165	0.92
305.	· · · ·	157	1.72	353.	• 0	166	0.91
306.	•	158/1, 158/2, 158/3	4.02	354.	•	167	1.36
307.		159	3.83	355.		168	0.79
308.		160	3.40	356.		169	0.79
309.		161	4.00	. · 357.		170	2.09
310.		162/1	2.80	358.		171	1.44
311.		162/2	1.21	359.		172	1.37
312.		163	1.47	360.	•	173	2.43
313.		164/1	1.22	361.		. 174	2.09
314.		164/2	0.46	362.		175	1.44
315.		164/2-1	0.02	363.		180	4.53
316.		164/2-2	0.02	. 364.		181	0.61
317.		164/2-3	0.02	365.		182	0.03
318.		164/2-4	0.02	366.		183	0.70
319.		164/2-5	0.02	367.		184	1.17
320.		164/2-6	0.01	, 368.	,	185/3	0.13
321.		164/2-7	0.01	369.		186	1.28
322.		164/2-10	0.01	370.		187/1	2.34
323.		164/2-11	0.01	371.		- 187/2	2.34
324.		164/2-12	0.01	372.	कलकुही	188	3.52
325.		164/2-13	0.01	373.		189	3.24
326.		164/2-14	0.01	374.	•	190 .	2.41
327.		164/2-15	0.01	375.	•	191	1,22
328.	•	164/2-16	0.01	376.		192 (पी)	0.05
329.		164/2-17 ·	0.01	377.		- 194	0.94
330.		164/2-18	0.01	3 <b>78.</b>		195	0.71
331.	•	164/2-19	0.01	379.		196	1.05
332.		164/2-20	0.01	380.		197	1.68
333.		164/2-22	0.01 .	. 381.,		198	2.14
334.		164/2-23	0.01	382.		199	0.08
335.		164/2-24	0.01	383.	•	200/1,200/2	1.29
336.	•	164/2-25	0.01	384.		201	1.25
337.	r	164/2-26	0.01	385.		202	1.72
338.		164/2-27	0:01	386.		203	1.22
339.		164/2-28	0.01	387.		204/1	10.14
340.		164/2-29	0.01	388.		204/2	2.34
341.		164/2-30	0.01	389.		205	2.07
342.	. *	164/2-31	0.01	390.		206	0.77
343.		164/2-32	0.01	391.		207	0.77
344.		164/2-33	0.01	392.	•	208	0.83
345.		164/2-34	0.01	393.		209/1	3.22
346.		164/2-35	0.01	393. 394.		209/2	2.77
347.		164/2-36	0.01	395.		209/3	2.21
348.	_	164/2-37	0.01			210	2.55
349.		164/2-38	0.01	396. 397		210	4.83
350.		164/2-40	0.01	397.		212	1.45
351.	,	164/2-41	0.01	398. 399.		212/1	0.73

6		THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY [Part II—Sec.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
400.	कलकुहरे	213/2	0.72	447.	कलकुही	146 (पी)	0.24
401.		214/1	1.77	448.		185/1	0.62
402.		214/2	1.21	449.		185/2	0.82
403.		215	1.50	450.		192 (पी)	0.33
404.		216	1.50	451.			0.38
405.		217	1.04	452.		_	4.65
406.		218	0.92	453.	खापरी (रेलवे)	2/1	1.07
407.		219	0.46	454.	( )	2/2 (पी)	0.05
408.		220	0.46				
409.		221	2.50	455.		4 (पी)	0.53
410.		222	2.48	456.		6 (पी)	0.10
411.		223	2.84	457.		9	6.12
412.		224	3.38	458.		10/1	3.78
413.		225	3.40	459.		10/2	-3.78
414.		226	1.38	460.	•	10/3	1.28
415.		227	2.10	461.		11	2.23
416.		228/1	1.05	462.		12	2.02
4J7.		228/2	1.70	463.		13	3.68
418.		228/3	1.00	464.		14	3.69
419.		229	1.92	465.		15	0.74
420.		122/5 (पी)	0.40	466.		17	2.92
421.		123	0.75	467.		18/ ए/1	2.43
422.		124	2.02	468.		18/ ए/2	1.62
423.		125	, 1.00	469.		18/ ए/3	1.49
424.		126	1.02	470,		18/ ए/ 4	1.48
425.		127/2	0.77	471.		18/B	1.32
426.		128/ A (P)	1.31	472.	_	19/1	1.72
427.		128/B (P)	0.80	473.	^	19/2	1.62
428.		129(P)	0.12	474.		19/3	1.62 ·
429. 420.	•	132 (P)	2.00	475.		20	1.08
430. 431.		133	3.05	476.		21	0.67
432.		134	2.00	<i>477</i> .		22	0.82
433.		135.	1.85	478.	<b>)</b>	23	0.36
434.		136 137	2.11	479.		24	0.74
435.		137	2.13	480.		25	0.58
436.		139	1.62 3.24	481.		26	1.84
437,	,	139 140/1	•	482.		27	0.52
438.		140/1	1.21	483.		28	1.54
439.		140/2	1.21	484.		29	0.26
			0.81	485.		30	0.64
440.		141/ए-1 (पी)	3.70	486.		31	0.96
441.		141/ए-2	0.81	487.	•	32	0.32
442.		141/बी ं	1:98	488.		35	2.32
443.		142	1.74	489.		36	2.61
444.		143	1.84	490.		37 -	1.68
445.		144 (पी)	1.70	491.		38	3.38
				492.			

7

	—खण्ड 3(ii)]	4 (2)		(1) (2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)			
493.	खापरी (रेलवे)	40	2.18	541. खापरी (रेलवे)		. 0.85
494.		41	1.62	542.	80/1	3.05
495.		• 42	1.58	543.	80/2	1.00
496.		43	1.44	544.	81/1	5.58
497.		44	1.47	545.	81/2	2.06
498.		45	2.02	546.	82	3.08
499.	, `	46	2.04	547.	83	1.44
` 500.	•	47	2.00	548.	84/1	1.10
501.		48	0.97	549.	84/2	1.62
502.		49	0.58	550.	84/3	0.81
503.		50	1.08	551.	85	4.14
504.		51	1.52	552.	86/1 86/2	2.17
505.		<sup>'</sup> 52/1	0.89	553.		0.30
506.		52/2	1.91	554.	87 (पी)	0.06
507.	•	53	0.33	555.	· 88 (पी) ·	1.50
508.	. •	54 55	5.65	556.	89	2.40
509.		55	3.37	557.	90	1.86
510.		56	1.91	558.	91	1.59
511.		57	1.68	559.	92	3.62
512.		60	3.03	560.	93/1	8.33
513.		61	2.48	561.	93/2	0.12
514.	0 r	62	1.76	562.	94	3.27
515.	,	63	2.30	563.	95	0.87
516.		64	1.84	564.	96	1.14
517.		65	1.78	565.	<b>97</b>	2.40
518.		66	1.32	566.	98	1.62
519.		67	1.10	567.	99	2.00
520.		68/ए	2.43	568.	100	1.37 .
521.	•	68/बी	3.21	569.	101	3.04
522.		69/1	1.28	570.	118 (पी)	0.15
523.		69/2	0.81	571.	120/1	1.26
524.	•	71	1.48	572.	201	4.12
525.	1	73	2.11	573.	202	3.30
526.	`	74	1.09	574.	203	0.35
527.		75/1	1.21	<b>575.</b>	204	0.74
528.		75/2	1.60	576.	205	2.04
529.		75/3	0.81	<i>577</i> .	206	2.30
530. °		75/4	0.81	578.	207/1	0.93
531.	*	75/5	1.01	579.	207/2	0.93
532.		76/1	1.89	580.	208/1	0.86
533.		76/2	2.43	581.	208/2	0.91
534.		77	1.76	582.	215 (पी)	0.20
535.		78	2.21 .			0.88
536.	·	79/1	0.87	583.	216	
537.		79/2	0.85	584.	217	1.00
538.	•	79/3	0.85	585.	218 (पी)	0.31
539.	,	79/4	0.85	586	219 (पी)	0.36
540.		79/5	0.85	587.	220	1.00

8	····	ТНЕ	GAZETTE OF IN	IDIA : EXT	RAORDINA	ARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
588.	खापरी (रेलवे)	221	1.12	635.	दाहेगांव	27/3	1.86
589.		222 (पी)	0.78	636.		27/4	1.87
590.		229	4.15	637.		28	7.70
<b>59</b> 1.		230	4.04	638.		29/1	2.91
592.	दाहेगांव 🕠	2	1.28	639.		29/2	1.30
593.		3/1	0.90	640.		29/3	1.21
594.		3/2	0.90	641.		30	1,37
595.		4	2.28	642.		31	0.71
596.		5/1	1.40	643.	•	32/1	0.76
597.		5/2	1.40	644.		32/2	0.76
598.		5/3	1.40	645.		33	2.19
599.		5/4	1.40	646.	•	34	2.22
600.		· 5/5	1.40	647.		35, 36/1/1	3.89
601.		6	4.43	648.		35, 36/1/2	1.12
602.		7	0.02	649.	•	35, 36/1/3	1.87
603.		7/1,7/2	5.80	650.		35, 36/1/4	2.82
604.		8	1.10	651.		36/2	1.44
605.		9	0.04	652.		37/1	2.12
606,		9/1	1.31	653.		37/2	0.81
607.		9/2	1.27	654.		38	4.40
608.		10	0.27	655.		39	1.12
609.		10/Q	1.26	656.		40	1.60
610.		10/बी-l		657.		41	1.66
	•,		1.33	658,		42	3.86
611.		10/बी-2	1.79	659.		43	2.10
612.		10/बी-3	1.09	660.		44/1	2.02
613.		11	1.12	661.		44/2	1.66
614.		11/1, 11/2	1.72	662.	<i>*</i> •	45	1.24
615.		12	5.76	663.		46/1	4.94
616.	•	13	2.14	664.		46/2	0.92
617.		14	6.48	665.		47	1.14
618.		15	2.35	666.		48/1	1.93
619.		16	1.48	667.		. 48/2	0.40
620.		17/1	3.88	668.	′	49/1	1.23
621.		. 17/2	1.21	669.		49/2	1.23
622.		18	3.31	670.		. 50	1.17
623.		19	1.80	671.		51	1.44
624.	• •	20	2.34	672.		52	1.76
625.		21 '	1.20	673.	•	53/1	1,45
626.		22/1	4.38	674.		53/2	1.21
627.	•	22/2	3.89	675.		. 55	0.20
628.	* •	23/1	2.59 .	676.		56	0.01
629.		23/2	1.21 4.17	677.		56/ए-1	0.50
630.		24	4.17	678.		56/ए-2	0.81
631.		25	3.23			•	
632.		26	7.70	679.		56/ ए-3	0.81
633.		27/1	3.26	680.	*	56/ए-4	0.80
634.		27/2	2.00	681.		56/B	0.76

भारत	का राजपत्र : अस	धारण	·	9
(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1.84	730.	दाहेगांव	88	1.72
2.44	731.		89/1	1.42
0.16	732.		89/1, 89/2, 89/3	0.88
0.14	733.		89/2, 89/3	1.13
0.55	734.		90/1	227
31.87	735.		90/2	0.85
5.40	736.		91.	1.16
1.36	737.		92 .	1.15
1.94	738. ·		93	1.09
1.59	· 739.		94/1	0.85
1.47	740.		94/2	0.84
0.80	741.		94/3	0.84
0.80	742.		94/4	. 0.84
1.82	743.	-	94/5	1.77
1.62	744.		94/6	1.77
2.64	745.		94/7	1.77
1.40	746.		95/1	2.72
1.73	747.		95/1,95/2	1.96
0.83	748.		99	1.10
2.72	749.		∙ 99/ए	3.58
0.82	750.		99/बी	0.12
0.81	751.		100	0.4
, 0.45	752.	•	101	0.68
6.62	753.		102/1	3.04
3.45	754.		102/2	1.61
1.07	755.		102/3	1.21
1,53	756.		102/4	1.02
1.54	<i>75</i> 7. –		102/5	2.00
1.12	758.		103/2	5.60
1.99	759.		103/3	3.33
2.00	760.		104	11.29
1.88	761.		105/1	0.97
2.16	762.		105/2	1.62
10.97	763.		106/1	0.81
0.31	764.	• •	106/2	0.81
0.92	765.		106/3	0.81
· 1.2	766.		107/1	2.46
1.2	•	**		

2.81

2.43

6.68

5.04

5.48 ·

3.13

1.12

1.53

4.59

0.03

0.48

107/2

108

109

110

111/1

111/2

111/3

112/1

112/2

113

114

729. 8 2588 GT/07-3

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

(2)

दाहेगांव

(1)

682.· 683.

684.

685. 686.

687.

688. 689.

690.

691.

692.

693. 694.

695.

696.

697. 698.

699.

700.° 701.

702.

703.

704.

705.

706.

707. 708.

709. 710.

711.

712.

713. 714.

. 715.

716.

717.

718.

719.

720.

721.

722.

723.

724.

725.

726.

727.

728.

(3).

57/1

57/2 58

59

60

61 62

63/1, 63/2,63/3

63/1

63/2

63/3 64/1

64/2

64/3

64/4 64/5

65

66/1 66/2

67

68

69/1

69/2

70

71 72/1

72/2 72/3 ·

*7*3 74/1

74/2

*7*5 .

76

76/1

76/2 77 ·

78/1

78/2

79/1

79/2

80

81

82

83

84

85

86

87

1.2

0.98

0.98

2.14

2,22

2.08

1.66

3.24

1.62

1.62

2.59

*76*7.

768.

769.

770.

771.

772.

773.

774.

*775*,

776.

777.

(1)	(2)	(3)	(4)
778.	दाहंगांव	115	3.22
779.		116	3.54
780.		117/1	0.92
781.		117/2	0.98
782.		118	1.47
783.		119	0.92
784.		120	0.46
785.		121	6.23
786.		122	1.41
787.		123	1.38
788.		124	4.25
789.		125	0.15
790.		126	3.13
791.		127	1.2
792.		128	1.13
793.		129	1.66
794.		130	10.21
795.		131	1.84
796.		134	5.89
797.		135	6.29
		े कुल :	1511.51
			हैक्टेयर

[फा. सं. 2/31/2005-ईपीजेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 29th May, 2007

S.O. 845 (E).—Whereas M/s. Maharashtra Airport Development Company Limited, a Government of Maharashtra undertaking, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act, to set up a multi-product Special Economic Zone of Multi-modal International Hub Airport at Nagpur (MIHAN) at Villages Issassani, Telhara, Kalkuhi, Khapri (RIy) and Dahegaon, District Nagpur in the State of Maharashtra;

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under Sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under Sub-section (10) of Section 3 of the Act for development, operation and maintenance of the multi-product Special Economic Zone at the said Mihan Area on 6th November, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Villages Issassani. Telhara, Kalkuhi, Khapri (Rly) and Dahegaon. District Nagpur in the State of Maharashtra,

comprising of the Survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely:—

7	'A	RI	Æ

S.No.	Name of village	Khasra number	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Issassani	28/2	0.14
2.		30/2	0.2
3.	•	36 (P)	3.13
4.	•	37(P)	7.73
5.		38	1.18
6.		39	1.21
7.		40	2.03
8.		41	1.54
9,		42	2.31
10.		43	1.97
11.		44/1	4.37
12.		44/2	2.18
13.		45	1.61
14.	•	46	4.00
15.		47/1, 47/2	1.39
J6.		52	3.23
17.		53	1.94
18.	54/1-A,	54/1-B, 54/3, 54/2-A	4.50
19.		54/2-B	1.00
20.		55	6.66
21.	Telhara 1/1.	1/2, 1/3, 1/4, 1/5	9.02
22.	<del>*</del> *	3/1, 3/2	6.84
23.		6/1	0.15
24.		8/1	0.07
25.		9/1	2.38
26.		10	1.40
27.		11/1	0.48
28.	7	11/5	1.60
-29. 20.		11/6	2.13
30. 31.		11/7	0.45
		12	2.01
32, 33.		17	0.72
		40/1-3	0.30
34.		40/4	2.02
35. 36.		40/5	1.30
		41/1	3.77
37.		* 42/1	0.05
38.		43/1	0.74
39, 40		44	2.47
40.		45/1,45/3	5.50
41.		/1,46/2,46/3	5.10
42.	47	/1,47/2,47/3	12.64

(1)	(2)	(3)	(4)		(1)	(2)	(3)	(4)
43.	Telhara	48	0.26		91.	Telhara	- 88	1.70
44.		49	3.77		<b>92</b> .		. 89	0.81
45.		50/1	0.91		93.	•	90/1	1.87
46.	•	51/1	1.67		94.		90/2	0.81
47.		51/3	1.70		95.		91/1	2.71
. 48.		51/4	1.78		96.		91/2	2.71
49.		51/5	1.62		97.		92	1,56
50.		52/1	0.11		98.		93	1.64
51.		56/1	2.08		99.		94	0.04
52.		57/1	0.54		100.		95	0.88
53.	• .	58/1	1.56		101.		96/1	2.02
54.		59	2.08		102.		96/2	1.65
55.		; 60	3.38		103.		96/3	1.65
56.		·61/1	1.21	•	104.	-	96/4	1.65
57.		62	9.32		105.		96/5	3.63
58.		63/1	2.66		106.		<b>97</b> /1	0.33
59.		63/2	2.42		107.	,	97/2	1.61
60.	(	63/3	2.34		108.		98/1	2.71
61.		63/4	2.02		109.		98/2	0.81
62.		64/1,64/2/1	3.80		110.		. 99	4.60
63.		64/1, 64/2/2	3.81		111.		100	1.75
64.		64/1, 64/2/3	3.80		112.	•	101	1.43
65.	•	65/1	1.58		113.		102	1.52
66.		65/2	1.58		114.		103/1	1.64
67.	•	65/3	1.58		115.		103/2	2.00
68.		65/4	1.58		116.		103/3	0.90
6 <del>9</del> .		66	1.62		117.		104	5.60
70.		67.	1.62		118.		- 105	2.18
71.		68/1	2.54		119.		106/1	1.40
72.		69/1	4.72		120.		106/2	0.81
73.			4.59		121.	•	106/3	1.50
74.		70 71 ·	6.93		122.		106/4	1.50
75.		72	2.54		123.		106/5	0.81
76.		73	1.76		124.	•	107	4.64
<i>7</i> 7. ·	•	74	228		125.	- :	108/1	1.94
78.		<i>7</i> 5	11.31		126.	-	109	1.51
79.		76	1.65		127.		110/1-A	1.96
80.		77,	5,64		128.	•	110/2-A	2.11
. 81.		78	1.36		129.		111/1	2.77
82.		- 79	1.36		130.	•	112	3.62
83.		80	1.68		131.		113	3.90
. 84.	•	81	6.56		132.		114	1.82
85.		82	3.12		133.		115	1.86
86.	•	-83	4.22	ė	134.		116	1.82
87.	•.	84	2.76		135.		117/1	1.78
88.		85	1.73		136.		117/2	1.29
89.		86	0.68		130.		118/1	1.43
90.		87	0.80		137.	•	118/2	* 1,21

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
39.	Telhara	119	4.12	187.	Telhara	148/5	1.70
40.		120	1.95	188.		148/6	0.90
41.		121	2.11	189,		148/7	0.85
142.		122	2.12	. 190.		149/1	1.03
143.		123	2.29	191.		149/2	2.02
144.		. 124	2.16	192.		149/3	0.85
145.		125	1.56	193.		152/2	2.03
146.		126/1	1.58	194.		153 (P)	0.30
147.		126/2	1.08	195.		154 (P)	1.00
148.		127/1	1.11	196.	•	155 (P)	0.40
149.		127/2	1.11	197.		156	0.79
150.		. 127/3	1.11	198.		158	0.81
151.		127/4	1.11	199.	J	/6, 1/7, 1/8, 3/2, 3/3,	40.62
152.		127/5	1.08			, 7, 8/2, 9/2, 11/3, 40/2,	
153.		128/1	1.20			2, 42/2, 43/2, 45/2, 50/2,	•
154.		128/2	1.19			2,52/2,53/1,54/5,55,	
155.		128/3	1.19			2,57/2,58/2,68/2,69/2, /2,110/IB,110/2B,111/2	
156.		129	1.37	200	Kalkuhi	1	2.34
157.		130	1.68	200. 201.	Kaikun		2.10
158.		132	1.62		<i>:</i>	2	0.61
159.		133	0.52	202.			1.66
160.		134/1	0.81	203.		4	
161.		134/2	1.01	204.		5	0.73
162.		134/3	0.82	205. 206.		6 7	0.88 0.88
163.		135.	, 1.48	207.		. 8	0.87
164.		136/1	2.72	207.	•	9/1	0.81
165.		136/2	1.09	209.		9/2	3.22
166.		136/3	2.71	210.		13	0.81
167.		136/4	0.81	211.	•	14	0.81
168.		136/5	0.81	. 212.		15(P)	1.00
169.		137/1	1.00	213.		16/1	0.80
170.		137/2	4.48	214.		16/2(P)	0.80
171.		138	7.28	215.	•	17	1.46
172.		139	2.24	216.		18	4.74
173.		140/1	0.98	217.	}	19	1.38
174.		- 140/2		218.		20	3.64
175.		141	1.01	219.		21	1.35
175. 176.		142/1	1.26	220.		23	0.37
170. 177.		142/1	0.90	221.		24	0.33
177. 178.		142/2	1.40	222.		25 25	0.29
176. 179.		143	0.64	223.		26	1.45
1 79. 180.		144	0.76	224.		27	0.83
				225.		28	1.72
181.	•	146	1.32	225. 226.		29/G	2.19
182.		147	1.76			29/H	2.19
183.		148/1	4.25	227.		•	0.76
184.		148/2	4.20	228.		30	
185.		148/3	4.24	229.		31	0.64

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
231.	Kalkuhi	33	2.34	279.	Kalkuhi	122/2	2.04
232.		34(P)	5.50	280.		122/3	0.81
233.		35	1.30	281.		122/4	0.81
234.		36	0.44	282.		122/5 (P)	0.41
235.		37	0.40	283.		127/1	1.03
236.		38	3,30	284.		128/B(P)	2.47
237.	•	39	-1.32	285.		129	0.12
238.		40	0.21	286.		141/A-I(P)	0.25
239.		. 41	1.58	287.		144 (P)	0.15
240.		42/1	2.07	288.		145 (P)	1.55 -
241.		42/2(P)	1.23	289.		146 (P)	0.90
242.		43 (P)	2.80	290.		147	1.85
243.		44 (P)	0.05	291.		. 148	. 1.85
244.		51/1 (P)	0.05	292.		149/1	1.73
245.		52 (P)	3.15	293.		149/2	1.72
246.		53/1	1.33	294.		149/3	1.72
247.		53/2	1.00	295.		149/4	1.72
248.		53/3	1.21	296.		149/5	1:72
249.		- 53/4	1,22	297.		153	1.23
250.		53/5	0.81	298.		154	0.97
251.		54/ A-I	1.21	299.		155	0.20
252.	÷	54/A-2	0.81	300.		156/1	1.18
253.		54/B(P)	1,20	301.		156/2	1.17
254.		55 (P)	1.65	302.		156/3	1.17
255.	•	84 (P)	0.50	303.		156/4	1.17
256.	•	98/1 (P)	0.80	304.		. 156/5	1.17
257.		99 (P)	3.20	305.		157	1.72
258.		100/1	2.02	306.		158/1, 158/2, 158/3	4.02
259.		100/2	0.70	307.		. 159	3.83
260.		161	0.61	308.		160	3.40
261.		102	0.61	309.		161	4.00
262.		103	0.46	310.		162/1	2.80
263.		104 <b>(P</b> )	1.70	311.		162/2	1.21
264.	:	105	0.85	312.		163	1.47
265.		107	1.45	313.		164/1	1.22
266.	•	108	1,58	314.		164/2	0.46
267.		110	3.04	315.		164/2-1	0.02
268.		111,	1.29	316.		164/2-2	0.02
269.		112	<b>0.96</b> .	317.		164/2-3	0.02
270.		113	0.57	318.		164/2-4	0.02
271.		114	2.65	319.		164/2-5	0.02
272.		115	0.51	320.		164/2-6	0.01
273.		117	0.82	321.		164/2-7	0.01
274.		118	1.36	322.		-164/2-10	0.01
275.		119	1.31	323.		164/2-11	0.01
276.		120	1.53	324.		164/2-12	0.01
270. 277.		120	1.37	324.		164/2-13	0.01
/ / /		141	17 /	.523.		. 104/Z~1J	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
327.	Kalkuhi	164/2-15	0.01	375.	Kalkuhi	191	1.22
328.		164/2-16	0.01	376.		192(P)	0.05
329.		164/2-17	0.01	377.		194	0.94
330.		164/2-18	0.01	. 378.		195	0.71
331.		164/2-19	0.01	379.		196	1.05
332.		164/2-20	0.01	380.		197	1.68
333.		164/2-22	0.01	381.		198	2.14
334.		164/2-23	0.01	382.		199	0.08
335.		164/2-24	0.01	383.		200/1,200/2	1.29
336.		164/2-25	0.01	384.	•	201	1.25
337.		164/2-26	0.01	385.		202	1.72
338.		164/2-27	0.01	386.		203	1.22
339.		164/2-28	0.01	387.		204/1	10.14
340.		164/2-29	0.01	388.		204/2	2.34
341.		164/2-30	0.01	389.		205	2.07
342.		164/2-31	0.01	390.	•	206	0.77
343.		164/2-32	0.01	391.		207	0.77
344.		164/2-33	0.01	392.		208	0.83
345.		164/2-34	0.01	393.		209/1	3.22
346.		164/2-35	0.01	394.		209/2	2,77
347.		164/2-36	0.01	395.	•	209/3	2.21
348.		164/2-37	0.01	396.		210	2.55
349.		164/2-38	0.01	397.		211	4.83
350.		164/2-40	0.01	398.		212	1.45
351.		164/2-41	. 0.01	399		· 213/1	0.73
352.		165	0.92	400.		213/2	0.72
353.		166	0.91	401.		214/1	1.77
354.		167	1.36	402.		214/2	121
355.		168	0.79	403.	•	215	1.50
356.		169	0.79	404.		216	1.50
357.		170	2.09	405.		217	1.04
358.		171	1.44	406.		218	0.92
359.		172	1.37	407.	•	219	0.46
360.		173	2.43	408.	<b>}</b>	220	0.46
361.		174	2.09	409.	·	221	2.50
362.		175	1.44	410.		222	2.48
363.		180	4.53	411.		223	2.84
364.		181	.0.61	412.		224	3.38
365.		182	0.03	413.		225	3.40
366.		. 183	0.70	414.		226	1.38
367.		. 184	1.17	415.		227	2.10
368.		185/3	0.13	416.		228/1	1.05
369.		186	1.28	417.		- 228/2	1.70
370.		187/1	2.34~	418.		228/3	1.00
371.		187/2	2.34	419.		229	1.92
372.		188	3.52	420.	•	122/5 (P)	- 0.40
373.		189	3.24	421.		123	0.75
374.		190	2.41	422.	,	124	2.02

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
423.	Kalkuhi	125	1.00	471.	Khapri (Rty.)	18/B	. 1.32
424.		126	1.02	472.		19/1	1.72 •
425.		127/2	0.77	473.	•	19/2	1.62
426.		128/A(P)	1.31	474.	. *	19/3	1.62
427.	2	128/B(P)	0.80	475.		20	1.08
428.		129(P)	0.12	476.		21	0.67
429.		132 (P)	2.00	477.		22	0.82
430.		133	3.05	478.		23	0.36
431.	ž.	134	2.00	479.		24	0.74
432.		135	1.85	480.		25	0.58
433.		136	2.11	481.	* * * **.	26	1.84
434.		137	2.13	482.	·	27	0.52
435.		138	1.62	483.	•	28	1.54
436.		139	3.24	484.	•	29	0.26
437.	•	140/1	121	485.		30	0.64
438.		140/2	121	486.		31	0.96
439.		140/3	0.81	487.	•	32	0.32
440.		141/A-1(P)	3.70	488.	•	35	2.32
441.		141/A-2	0.81	489.	-	36	2.61
442.		141/B	1.98	490.		37	1.68
443.		142	1.74	491.		38	3.38
444.	•	143	1.84	492.		39	2.53
445.		144 (P)	1.70	493.	12	40	2.18
446.		· .	0.30	494.		41	1.62
440. 447.		145 (P)		495.		42	1.58
447. 448.		146 (P)	0.24	495. 496.		43	1.44
		185/1	0.62	. 490. 497.	· .	44	1.47
449.	•	185/2	0.82				2.02
450.		192 (P)	0.33	498.		- 45 46	
451.		<b>-</b> .	0.38	499.			2.04
452.	771 1/01	-	4.65	500.	٠.	47	2.00
453.	Khapri (Rly.)	2/1	1.07	501.	•	48.	0.97
454.		2/2 (P)	0.05	502.		49	0.58
455.	•	4(P)	0.53	503.		50	1.08
456.	:	6(P)	0.10	504.		51	1.52
457.		9	6.12	505.	•	52/1	0.89
458.		10/1	3.78	506.		52/2	1.91
459.		10/2	3.78	507.		53 ·	• 0.33
460.		10/3	1.28	508.		54	5.65
461.		11	223	509.		55	3.37
462.	•	- 12	2.02	510.		56	1.91
463.		13	3.68	511.		57	1.68
464.		14	3.69	512.		60	3.03
465.		15	0.74	513.		61	2.48
466.		17 .	2.92	514.		62	1.76
467.	~:	18/ A/I	2.43	- 515.		63	2.30
468.		18/ A/2	1.62	516.		64	1.84
469.		18/ A/3	1.49	517.		65	1.78
470.		18/A/4	1.48	518.	•	66	1.32

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
519.	Khapri (Rty.)	67	1.10	567.	Khapri (Rly.)	99	2.00
520.		68/A	2.43	568.		100	1.37
521.		68/B	3.21	569.		101	3.04
522.		69/1	1.28	570.		118(P)	0.15
523.		69/2	0.81	571.		120/1	1.26
524.		71	1.48	572.		201	4.12
525.		<b>7</b> 3	2.11	573.		202	3.30
526.		74	1.09	574.		203	0.35
527.		75/1	1.21	575.		204	0.74 •
528		75/2	1.60	576.		205	2.04
529.		75/3	0.81	577.		206	2.30
530.		75/4	0.81	578.		207/1	0.93
531.		75/5	1.01	579.	•	207/2	0.93
532.		76/1	1.89	5 <b>8</b> 0.		208/1	0.86
533.	,	76/2	2.43	581.	•	208/2	0.91
534.		<i>7</i> 7	1.76	582.		215 (P)	0.20
535.		78	2.21	583.		216	0.88
536.		79/1	0.87	584.		217	1.00
537.		79/2	0.85	585.		218(P)	0.31
538.		79/3	0.85	586.	•	219 (P)	0.36
539.		79/4	0.85	587.		220	1.00
540.		79/5	0.85	588.		221	1.12
541.		79/6	0.85	589.		222 (P)	0.78
542.	·_	80/1	3.05	590.		229	4.15
543.		80/2	1.00	591.		230	4.04
544.		81/1	5.58	592.	Dahegaon	2	1.28
545.		- 81/2	2.06	593.		3/1	0.90
546.		82	3.08	594.	<i>e</i> •	3/2	0.90
547.		83	1.44	595.		4	2.28
548.		84/1	1.10	596.		5/1	1.40 .
549		84/2	1.62	597.		5/2	1.40
550.		84/3	0.81	598.		5/3	1.40
551.		85	4.14	599.		5/4	1.40
552.		86/1	2.17	600.	,	5/5	1.40
553.		86/2	0.30	601.		6	4.43
554.		87(P),	0.06	602.		7	0.02
555.		88 (P)	1.50	603.		7/1,7/2	5.80
556.		89	- 2.40	604.		8	1.10
557.		90 i	1.86	605.		9	0.04
558.		91	1.59	606.		9/1	1.31
559.		92	3.62	607.		9/2	1.27
560.		93/1	8.33	608.	1	10	0.27
561.		93/2	0.12	609.		* 10/A	1.26
562.		94	3.27	610.		10/B-l	1.33
563.		95	0.87	611.		10/B-2	1.79
564		96	1.14	612.		10/B-3	1.09
565		97	2.40	613.		11	1.12
566		98	1.62	614.		11/1, 11/2	1.72

(1)	-(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
615.	Dahegaon	12	5.76	663.	Dahegaon	46/1	4.94
616.	J	·13	2.14	664.		46/2	0.92
617.		14	6.48	665.		47	1.14
618.		15	2.35	666.		48/1	1.93
619.		16	1.48	667.		48/2	0.40
620.	•	17/1	3.88	668.		49/1	1.23
621.		17/2	1.21	669.		49/2	1.23
622.		18	3.31	670.		50	1.17
623.		19	- 1.80	671.		51	1.44
624.		20	2.34	672.		52	1.76
625.		21	1.20	6 <b>7</b> 3.		53/1	1.45
626.		22/1	4.38	674.		53/2	1.21
627.		22/2	3.89	675.		55	0.20
628.		23/1	2.59	676.		56	0.01
629.		23/2	121	677.		56/A-1	0.50
630.		24	4.17	678.		56/ A-2	0.81
631.		25	3.23	679.		56/A-3	0.81
632.		26	7.70	680.		56/A-4	0.80
633.		27/1	3.26	681.		56/B	0.76
634.		27/2	2.00	682.		57/1	1.84
635.		27/3	1.86	683.		57/2	2.44
636.	•	27/4	1.87	684.	•	58	0.16
637.		28	• 7.70	685.		59	0.14
638.		29/1	2.91	686.		60	0.55
639.	,	29/2	1.30	687.		61	31.87
640.		29/3	1.21	688.		62	5.40
641.		30	137	689.		63/1, 63/2, 63/3	1.36
642.		31 `	0.71	690.		63/1	1.94
643.	•	32/1	0.76	691.		63/2	1.59
644.		32/2	0.76	692.		63/3	1.47
645.		33	2.19	693.		64/1	0.80
646.		34	2.22	694.		64/2	0.80
647.		35, 36/1/1	3.89	695.		64/3	1.82
648.	r s	35,36/1/2	1.12	696.	· ·	64/4	1.62
649.		35, 36/1/3	1.87	697.		64/5	2.64
650.		35, 36/1/4	2.82	698.		65	1.40
651.		36/2	1.44	699.	•	66/1	1.73
652.		37/1	2.12	700.		66/2	0.83
653.		37/2	0.81	700.	•	67	2.72
654.		38	4.40	701.		68	0.82
655.		39	1.12	702.		69/1	0.81
.656.	•	40 40	1.60	703. 704.		69/2	0.45
657.		41	1.66	704.		70	6.62
658.		42	3.86	706.		70 71	3.45
						72/1	1.07
659. 660.		43 44/1	2.10	707.		72/1 72/2	1.53
			2.02	708.			1.54
661.	,	44/2	1.66	709.	•	72/3	
662.		45	1.24	710.		73	1.12

18			AZETTE OF IN	DIA : EXTR	RAORDINAF	RY [P	ART II—SEC. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
711.	Dahegaon	74/1	1.99	757.		102/5	2.00
712.	ζ.	74/2	2.00	758.		103/2	5.60
713.		75	1.88	759.		103/3	3.33
714.		76	2.16	760.		104	11.29
715.		76/1	10.97	761.		105/1	0.97
716.	•	76/2	0.31	762.		105/2	1.62
717.		77	0.92	763.		106/1	0.81
718.		78/1	1.2	764.		106/2	0.81
719.		78/2	1.2	765.		106/3	0.81
720.		79/1	0.98	766.		107/1	2.46
721.		79/2	0.98	767.		107/2	2.81
722.		80	2.14	768.		108	2.43
723.		81 .	2,22	769.		109	6.68
724.		82	2.08	770.		110	5.04
725.		83	1.66	771.	•	113/1	5.48
726.		84	3.24	772.		111/2	3.13
727.		85	1.62	<i>7</i> 73.		111/3	1.12
728.		86	1.62	774.		112/1	1.53
729.		87	2.59	775.		112/2	4.59
730.		88	1.72	776.		113	0.03
731.		89/1	1.42	777.		114	0.48
732.		89/1,89/2,89/3	0.88	778.		115	3.22
733.		89/2,89/3	1,13	779.		116	3.54
734.		. 90/1	2.27	780.		117/1	0.92
735.		90/2	0.85	781.		117/2	0.98
736.		91	1.16	782.		118	1.47
737.		92	1.15	783.		119	0.92
738.		93	1.09	784.	4.	120	0.46
739.		94/1	0.85	785.		121	6.23
740.		94/2	0.84	786.		122	1.41
741.		94/3	0.84	787.		123	1.38
742.		94/4	0.84	788.	٠	124	4.25
743.		94/5	1.77	789.		125	0.15
744.		94/6	1.77	790.	}	126	3.13
745.		94/7	1.77	791.		127	1.2
746.		95/1	2.72	194.		128	1.13
747.		95/1, 95/2	1.96	793.		129	1.66
748.		99	~ 1.10	794.	•	130	10.21
749.		99/A ·	3.58	795.		131	1.84
, 750.		• 99/B	0.12	7 <del>9</del> 6.		134	5.89
751.		. 100	0.4	797.		135	. 629
. 752.		101	0.68			Total:	hectares
753.		102/1	3.04			E M	o. 2/31/2005-EPZ]
754.		102/2	1:61			-	0. 2/31/2003-Er2] MUKIM, Jt. Secy.
755.		102/3	1.21		7	ANIL	MORIN, JE 3009.
756.	Dahegaon	102/4	1.02			•	